

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—46602

⑤ Int. Cl.<sup>3</sup>  
B 60 B 21/02

識別記号 庁内整理番号  
6833—3D

⑬ 公開 昭和58年(1983)3月29日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ アルミニウム合金製ホイール用のリム

⑰ 実 願 昭56—143291

⑱ 出 願 昭56(1981)9月26日

⑲ 考 案 者 南波正敏  
東京都中央区銀座7丁目3番5  
号日本軽金属株式会社内

⑳ 考 案 者 西室宗一  
東京都中央区銀座7丁目3番5

号日本軽金属株式会社内  
⑲ 考 案 者 安藤寛  
東京都中央区銀座7丁目3番5  
号日本軽金属株式会社内  
⑲ 出 願 人 日本軽金属株式会社  
東京都中央区銀座7丁目3番5  
号  
㉑ 代 理 人 弁理士 渡辺迪孝

⑯ 実用新案登録請求の範囲

- (1) 車両に装着した状態で外側となる側のリム部分の肉厚が内側となるリム部分の肉厚よりも塑性加工によつて全体的に厚くしたことを特徴とするアルミニウム合金製ホイール用のリム。
- (2) 車両に装着した状態で内側となる側の薄肉のリム部分において、強度保証のためにビードシートおよびウェルの間に形成される接続のためのアール部分を該リム部分の平均的厚さより厚くしたことを特徴とする実用新案登録請求の範

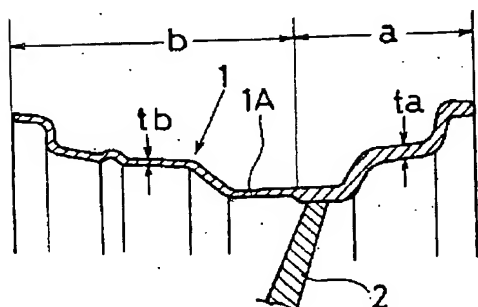
囲第1項に記載のアルミニウム合金製ホイール用のリム。

図面の簡単な説明

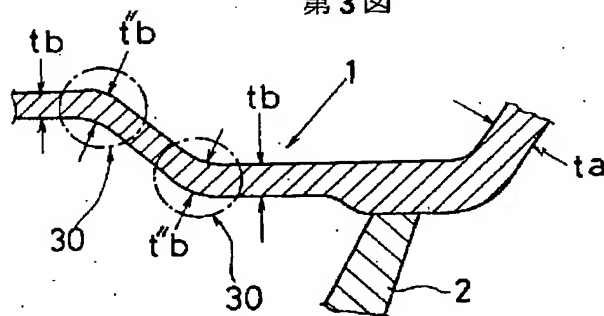
第1図は本考案によるアルミニウム合金製ホイール用のリムの横断面図。第2図は第1図のリムを製造する工程で形成されるリム素材の横断面図。第3図は第1図のリムの部分的拡大図。

1……リム、2……ディスク、10……リム素材、30……アール部、a, a'……厚肉部分、b, b'……薄肉部分。

第1図



第3図



第2図

